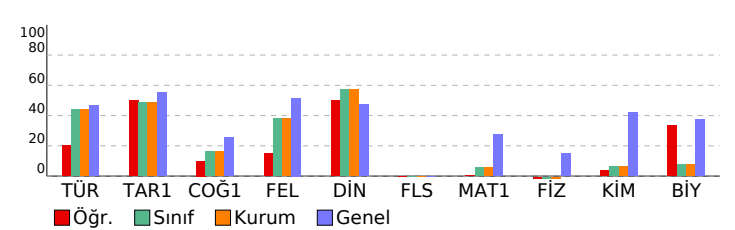


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,680	243,220	10	10	10	120	9234
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	12	8,00	20	▼ 17,50	▼ 17,50	▼ 18,70
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,43	▲ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	23	28	16,00	13	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C DcAED bdEeCb dCBdd CbbAdb
Cevap Anahtarı	A CBDCEEDACDECEBCCCEBACADABCDDBBEAEBDCEDAE
TYT Sosyal	CdBcDea d B d aBBDe
Cevap Anahtarı	A CABDECCAABCBBCEBBDBECBAE
TYT Matematik	B da d
Cevap Anahtarı	A BABDAECCEACBACBACDCEADCDDBEEADDBEBDDCEE
TYT Fen	db e b ec ADC
Cevap Anahtarı	A AEDADEBCEBBCEADCBCEC



YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	12	28
Türkçe	40	11	12	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	7	32
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	6	15
Fizik	7	0	3	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	0	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0